

DIGITUS Aktives USB 3.0 Verlängerungskabel, 5m

DA-73104
EAN 4016032326229



USB 3.0 Repeater Kabel, A/St - A/Bu, AWG28 24, Länge: 5m, Chipsatz SN65LVPE502,

Jeder kennt das Problem, wenn Drucker oder andere USB-Geräte weiter vom PC entfernt sind, um sie mit einem regulären USB-Kabel zu verbinden. Mit dem Digitus USB 3.0 Aktiv Verlängerungskabel wird dieses Problem auf einfache Art und Weise gelöst. Durch das 5 Meter Kabel, können Sie auch Ihre weit entfernten USB Geräte anschließen und Dank der Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 5 Gbps leidet in keinster Weise die Datenübertragung.

Die Lösung, um Ihre USB-Geräte weit entfernt vom PC zu nutzen!

- 5 Meter USB 3.0 Verlängerungskabel
- Erweitert die maximal zulässige USB-Kabellänge um 5,0m
- USB A Stecker auf USB A Buchse, Kabellänge 5,0m

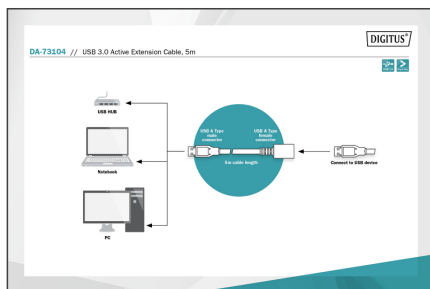
- Datentransferraten: bis zu 5 Gbps (USB 3.0, Super Speed)
- Plug & Play
- Erfüllt die USB 3.0 Spezifikation, abwärtskompatibel zu USB 2.0/1.1
- Unterstützt USB Low Speed (1.5Mbps), Full Speed (12Mbps), High Speed (480Mbps) und Super Speed (5Gbps).
- AWG 28/24
- UL 20726
- Chipsatz: SN65LVPE502
- Unterstützt Windows 2000/XP/Vista/7/8, Mac OS v9.0 oder höher

Lieferumfang

- USB 3.0 Verlängerungskabel, 5 m
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	30	10,10	50,00	32,30	47,60	76,87
Innen-VPE	1	0,34	23,50	15,00	6,00	2,12
Einzel-VPE	1	0,34	23,50	15,00	6,00	2,12
Netto einzeln ohne VP	0	0,21	14,00	13,00	4,00	728,00

Weitere Anwendungsbilder:





Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com